(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. Oktober 2001 (18.10.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/78160 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/01371

H01L 41/09

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. April 2001 (06.04,2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 17 760.3

10. April 2000 (10.04.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

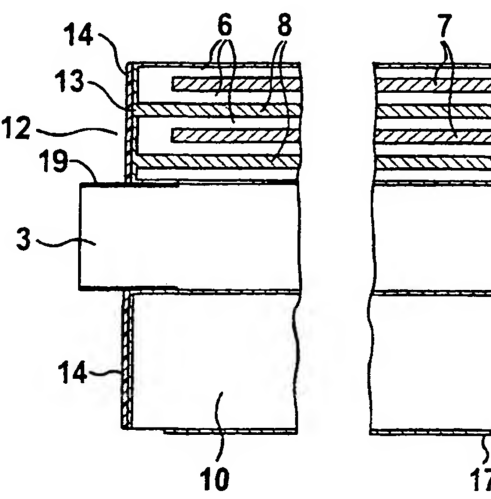
Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE). FESTO AG & CO. [DE/DE]; Ruiter Str. 82, 73734 Esslingen (DE).

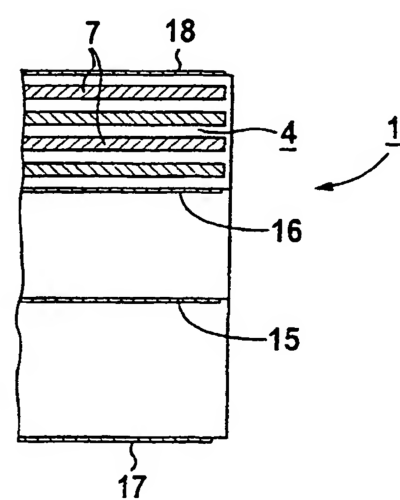
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LUBITZ, Karl [DE/DE]; Röntgenstr. 20, 85521 Ottobrunn (DE). RIEDEL, Michael [DE/DE]; Johann-Sebastian-Bach-Str. 6, 96472 Rödental (DE). WEINMANN, Michael [DE/DE]; Rechbergstr. 1, 73655 Plüderhausen (DE). HOFFMANN, Markus [DE/DE]; Hölderlinstr. 11, 72649 Wolfschlugen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PIEZOCERAMIC BENDING TRANSDUCER AND USE THEREOF

(54) Bezeichnung: PIEZOKERAMISCHER BIEGEWANDLER SOWIE VERWENDUNG DES PIEZOKERAMISCHEN BIEGE-WANDLERS





01/78160 A1

(57) Abstract: The invention relates to a piezoelectric bending transducer (1), comprising a support body (3), a stack (4) of piezo-ceramic layers (6), arranged thereon and flat electrodes (7, 8) arranged between the layers (6). On the side of the support body (3) facing the stack (4) an adaptation layer (10) is arranged with essentially the same coefficient of expansion as the piezoceramic. The bending transducer (1) displays a good actuating power and a low thermal natural distortion with economical production costs. Said transducer is particularly suitable for application in a valve.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen piczoelektrischen Biegewandler (1) mit einem Tragkörper (3) und mit einem darauf aufgebrach-ten Stapel (4) aus Schichten (6) aus Piezokeramik und aus zwischen den Schichten (6) angeordneten flächigen Elektroden (7, 8). Auf der dem Stapel (4) abgewandten Seite des Tragkör-pers (3) ist eine Anpassschicht (10) aus einem Material mit im wesentlichen gleichen thermischen Ausdehnungskoeffizienten wie die Piezokeramik aufgebracht. Der Biegewandler (1) zeigt eine gute Stellkraft und eine geringe thermische Eigenverbie-gung bei günstigen Herstellungskosten. Er eignet sich insbe-sondere für den Einsatz in einem Ventil.



- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, KR, RU, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT. BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

1

Beschreibung

Piezokeramischer Biegewandler sowie Verwendung des piezokeramischen Biegewandlers

5

10

Die Erfindung betrifft einen piezokeramischen Biegewandler mit einem Tragkörper und mit einem darauf aufgebrachten Stapel aus Schichten aus Piezokeramik und aus zwischen den Schichten angeordneten flächigen Elektroden. Die Erfindung betrifft weiter eine Verwendung eines derartigen Biegewandlers.

Ein derartiger piezokeramischer Biegewandler ist aus der DD 293 918 A5 und der WO 99/17383 bekannt. Gemäß der WO 99/17383 werden zur Ansteuerung des piezokeramischen Biegewandlers die zwischen den Schichten aus Piezokeramik angeordneten Elektroden in Stapelrichtung betrachtet abwechselnd auf positives und negatives Potential gelegt. Dabei sind jeweils benachbarte Schichten aus Piezokeramik in entgegengesetzter Richtung polarisiert, so dass der gesamte Stapel bei Anlegen der Betriebsspannung aufgrund des piezoelektrischen Effektes der Piezokeramik entweder eine Kontraktion oder eine Expansion erfährt.

- Weitere Möglichkeiten zur Ansteuerung eines derartigen Stapels aus Schichten aus Piezokeramik sind der DE 34 34 726 C2 zu entnehmen.
- Aus der DE 34 34 726 ist weiter als Material für die Piezokeramik der Schichten Bleititanat, Bariumtitanat, Bleizirkontitanat oder Abwandlungen dieser keramischen Substanzen bekannt. Als Material für den Tragkörper ist aus der
 DD 293 918 A5 Federstahl und aus der WO 97/17383 ein Faserverbundwerkstoff oder Glas bekannt. Der Tragkörper aus einem
 Faserverbundwerkstoff oder aus Glas führt dabei zu einem guten Wirkungsgrad für die Umwandlung von elektrische in mechanische Energie.

2

Ein piezoelektrischer Biegewandler mit einem Tragkörper wird in der Regel als ein sogenannter Trimorph aufgebaut. Dies bedeutet, dass der Tragkörper beidseitig jeweils mit mindestens einer piezoelektrisch aktiven Schicht aus Piezokeramik beschichtet ist. Aufgrund des symmetrischen Aufbaus ist die temperaturbedingte Eigenverbiegung eines solchen piezokeramischen Biegewandlers geringer, als wenn der Tragkörper lediglich einseitig beschichtet wäre.

Wird anstelle einer einzigen piezokeramischen Schicht ein 10 Stapel aus vielen piezokeramischen Schichten eingesetzt, so wird die gleiche mechanische Energie bereits bei einer niedrigeren Betriebsspannung zur Verfügung gestellt. Dies ist darin begründet, dass sich aufgrund der geringen Dicke der einzelnen piezokeramischen Schichten in einem Stapel bei 15 gleicher Betriebsspannung gemäß E = U/d, wobei E das elektrische Feld, U die angelegte Spannung und d die Dicke der Keramikschicht angibt, eine größere elektrische Feldstärke ergibt als bei Verwendung einer einzigen Schicht mit der Dicke des Stapels. Der Aufbau der piezoelektrisch aktiven Substanz in 20 Form eines Stapels mit vielen einzelnen Schichten aus Piezokeramik, d.h. in Multilayer-Technik, ist vorteilhaft, wenn kleine Stellwege und große Stellkräfte für den piezokeramischen Biegewandler gefordert werden.

25

Aus letztgenanntem Grund werden gerade für Anwendungen in einem Ventil piezokeramische Biegewandler in Stapel- oder Multilayer-Bauweise bevorzugt. Nachteiligerweise sind jedoch die Fertigungs- und Materialkosten für einen piezokeramischen

30 Biegewandler in Multilayer-Bauweise relativ hoch. Die piezokeramischen Schichten müssen aufwendig als Folien gezogen werden; es sind viele einzelne Elektrodenschichten erforderlich, was die Materialkosten (AgPd) anhebt. Bei Einsatz eines piezokeramischen Biegewandlers in Multilayer-Bauweise wäre demnach ein Ventil trotz besserer Stelleigenschaften aufgrund des hohen Stückpreises gegenüber einem vergleichbaren Ventil herkömmlicher Bauweise nicht konkurrenzfähig.

3

Aufgabe der Erfindung ist es daher, einen piezokeramischen Biegewandler in Multilayer-Bauweise anzugeben, der sich günstig herstellen lässt. Weiter ist es Aufgabe der Erfindung, eine Verwendung für einen derartigen piezokeramischen Biegewandler anzugeben.

Die erstgenannte Aufgabe wird für einen piezokeramischen Biegewandler der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch
gelöst, dass auf der dem Stapel abgewandten Seite des Tragkörpers eine Anpassschicht aus einem Material mit im Wesentlichen gleichen thermischen Ausdehnungskoeffizienten wie die
Piezokeramik aufgebracht ist.

Die Erfindung geht dabei von der Überlegung aus, dass bei An15 wendung des piezokeramischen Biegewandlers in einem Ventil
lediglich zwei definierte Positionen des Biegewandlers notwendig sind. Bei der einen definierten Position des Biegewandlers muss das Ventil geschlossen und bei der anderen definierten Position des Biegewandlers offen sein. Eine weitere, dritte definierte Position des Biegewandlers ist nicht
erforderlich. Je nach Ansteuerung des Biegewandlers spricht
man von einem normal offenen Ventil, wenn das Ventil bei
nicht angesteuertem Biegewandler offen ist, und von einem
normal geschlossenen Ventil, wenn das Ventil bei nicht ange25 steuertem Biegewandler geschlossen ist.

Die Erfindung geht weiter von der Überlegung aus, dass die beiden zur Steuerung eines Ventils erforderlichen Positionen des piezokeramischen Biegewandlers durch seine Ruheposition bei nicht angelegter Spannung und durch eine Auslenkposition bei angelegter Spannung gegeben sind. Es ist demnach lediglich eine Auslenkung des Biegewandlers in eine Richtung erforderlich. Für einen in einem Ventil zum Einsatz kommenden Biegewandler genügt daher eine einseitige Aufbringung des Stapels aus Schichten aus Piezokeramik, im Folgenden Piezostapel genannt, auf den Tragkörper. Ein zweiter, entgegen der Polarisationsrichtung angesteuerter Piezostapel liefert näm-

4

lich zur Auslenkung nur einen geringen Beitrag, da die Feldstärke wegen Dipolarisationseffekten begrenzt werden muss. Ohne die Leisungsfähigkeit des Biegewandlers für den Einsatz in Ventilen zu schmälern, kann demnach auf einen Piezostapel verzichtet werden. Dies ist eine kostengünstige Maßnahme, da die Herstellung eines aus vielen einzelnen Piezokeramikschichten mit dazwischenliegenden Elektroden bestehenden Piezostapels teuer ist.

Des Weiteren geht die Erfindung nun von der Überlegung aus, dass ein piezokeramischer Biegewandler mit einem Tragkörper und einem darauf einseitig aufgebrachten Piezostapel gegen- über einem Biegewandler mit einem Tragkörper und beidseitig darauf aufgebrachten Piezostapeln aufgrund des unsymmetrischen Aufbaus eine höhere thermische Eigenverbiegung aufweist, und insofern für eine Verwendung in einem Ventil ungeeignet wäre. Dieses Problem wird dadurch gelöst, dass auf der dem Stapel abgewandten Seite des Tragkörpers eine Anpassschicht aus einem Material mit einem im Wesentlichen gleichen thermischen Ausdehnungskoeffizienten, wie dem der Piezokeramik, aufgebracht ist.

Vorteilhafterweise besteht die Anpassschicht aus einem Glas oder einem Aluminiumoxid. Diese beiden Materialien weisen einen ähnlichen thermischen Ausdehnungskoeffizienten auf wie die üblicherweise als Piezokeramik verwendete Blei-Zirkonat-Titan-Oxidkeramik.

in der Regel dadurch, dass sie in einem homogenen elektrischen Feld polarisiert wird. Mit der Polarisation ist eine Veränderung des thermischen Ausdehnungskoeffizienten der Piezokeramik verbunden. In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung besteht daher die Anpassschicht zur Kompensation der thermischen Eigenverbiegung des Biegewandlers aus einer polarisierten Piezokeramik. In diesem Fall ist der thermische Ausdehnungskoeffizient der Anpassschicht iden-

5

tisch mit dem thermischen Ausdehnungskoeffizienten der einzelnen Schichten aus Piezokeramik in dem auf der anderen Seite des Tragkörpers aufgebrachten Stapel. In diesem Fall besteht die Anpassschicht aus einer monolithischen polarisierten Piezokeramik, d.h. aus einer einzigen Schicht aus Piezokeramik.

Als Material für den Tragkörper kann beispielsweise Glas, Metall oder ein Faserverbundwerkstoff verwendet werden. Hinsichtlich einer einfachen Verarbeitbarkeit und einer dauerhaften Verbindung zwischen Piezokeramik und Tragkörper hat es sich jedoch als vorteilhaft erwiesen, wenn der Tragkörper aus einem Faserverbundwerkstoff besteht.

Insbesondere kann eine dauerhafte und feste Verbindung zwischen einer Piezokeramik und dem Tragkörper dann gebildet werden, wenn der Faserverbundwerkstoff ein mit Kohle- oder Glasfasern verstärktes Epoxidharz ist. Zur Herstellung wird als Ausgangsmaterial dann für den Tragkörper ein EpoxidharzPrepreg (ein noch nicht ausgehärteter Rohling) verwendet, welches durch eine Wärmebehandlung mit der Piezokeramik thermisch verklebt wird.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung erstreckt sich ein freier Teil des Tragkörpers auf einer Be-25 festigungsseite über den Stapel und über die Anpassschicht hinaus. Der freie Teil des Tragkörpers kann in einfacher Art und Weise zur Befestigung des Biegewandlers herangezogen werden. Auch ermöglicht diese Ausgestaltung eine einfache Kontaktierung der einzelnen Elektroden in dem Piezostapel. Bei-30 spielsweise kann auf den freien Teil des Tragkörpers ein Kupferplättchen aufgeklebt sein, welches sich teilweise unter den Piezostapel erstreckt und dort mit den jeweiligen Elektroden elektrisch kontaktiert ist. Auf dieses Kupferplättchen 35 kann dann in einfacher Art und Weise ein Anschlussdraht aufgelötet werden.

б

Vorteilhafterweise sind die Elektroden des Piezostapels zur elektrischen Kontaktierung auf der Befestigungsseite aus der Piezokeramik herausgeführt und an den übrigen Seiten gegenüber der Piezokeramik zurückversetzt. Die als flächige Metallisierung ausgeführten Elektroden treten auf diese Art und Weise lediglich an der Befestigungsseite aus dem Piezostapel oder aus der Anpassschicht heraus. Beim gemeinsamen Versintern des Piezostapels bildet sich durch die zurückversetzte Lage der Elektroden an den Außenseiten eine Sinterhaut, die nach Abschluss des Sinterprozesses die Elektroden dicht gegen die Umwelt abschließt. Eine solche Ausführung der Elektroden innerhalb des Piezostapels ermöglicht daher den Betrieb des piezokeramischen Biegewandlers auch bei hohen Luftfeuchtigkeiten oder in Wasser. Die einzelnen Elektroden sind durch die Sinterhaut sehr gut gegeneinander elektrisch isoliert, was die Kurzschlussfestigkeit des Piezostapels erhöht.

Hinsichtlich der Kurzschlussfestigkeit des piezokeramischen Biegewandlers ist es weiter von Vorteil, wenn der aus dem Piezostapel oder der Vergussmasse herausgeführte Teil der Elektroden mit einer Vergussmasse versiegelt ist. Hierzu wird der Biegewandler in eine Form eingesetzt, welche dann mit der Vergussmasse ausgegossen wird.

Hinsichtlich der leichten Handhabbarkeit ist es von Vorteil, wenn die Vergussmasse ein Epoxidharz ist. Auch können insbesondere mittels Laser aushärtbare Kleber als Vergussmasse verwendet werden. Durch das Vergießen mit einer Vergussmasse ist der gesamte piezokeramische Biegewandler vor Feuchtigkeit geschützt und kann daher selbst in flüssigkeitführenden Ventilen eingesetzt werden.

Hinsichtlich der Verwendung wird die eingangs gestellte Aufgabe erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass der piezokeramische Biegewandler, wie in den Patentansprüchen 1 bis 9 beschrieben, als ein Stellelement in einem Ventil, insbesondere in einem Pneumatik-Ventil, eingesetzt wird. Ein solches Ventil

10

7

ist aufgrund seines guten Preis/Leistungs-Verhältnisses gegenüber einem herkömmlichen Ventil wettbewerbsfähig. Ausführungsbeispiele der Erfindung werden anhand einer Zeichnung näher erläutert. Dabei zeigen:

5

- FIG 1 einen Längsschnitt durch einen piezokeramischen Biegewandler mit einem Tragkörper, der auf der einen Seite
 mit einem Stapel aus Schichten aus Piezokeramik und
 auf der anderen Seite mit einer Anpassschicht in Gestalt einer monolithischen Piezokeramik beschichtet
 ist,
- FIG 2 einen Querschnitt durch den piezokeramischen Biegewandler gemäß Figur 1 und

15

10

- FIG 3 in dreidimensionaler Darstellung die Befestigungsseite des piezokeramischen Biegewandlers gemäß Figur 1.
- Figur 1 zeigt in einem Längsschnitt einen piezokeramischen
 20 Biegewandler 1 mit einem Tragkörper 3 aus einem mit Glasfasern verstärkten Epoxidharz. Auf den Tragkörper 3 ist einseitig ein Stapel 4 aus einer Anzahl von Schichten 6 aus Piezokeramik mit jeweils dazwischen angeordneten Elektroden 7, 8
 in Form einer Silber/Palladium-Metallisierungsschicht aufgebracht. Auf der dem Stapel 4 abgewandten Seite des Tragkörpers 3 ist eine Anpassschicht 10 aus einer monolithischen
 Piezokeramik aufgebracht.

Auf der Befestigungsseite 12 des piezokeramischen Biegewandlers 1 erstreckt sich ein freier Teil des Tragkörpers 3 nach
außen. Im Längsschnitt sichtbar sind Teile 13 der Elektroden
8 an der Befestigungsseite 12 aus dem Stapel 4 nach außen geführt und dort miteinander elektrisch kontaktiert. Auch die
Elektroden 7 sind – im gezeigten Längsschnitt nicht sichtbar
35 – an anderer Stelle auf die gleiche Art und Weise nach außen
geführt und ebenfalls miteinander kontaktiert (siehe Figur
2). Der nach außen geführte Teil 13 der Elektroden 7, 8 ist

8

auf der Befestigungsseite 12 mit einer Vergussmasse 14 aus Epoxidharz versiegelt.

Der Stapel 4 weist weiter eine dem Tragkörper 3 zugewandte Innenelektrode 16 und eine Außenelektrode 18, ebenfalls in Form einer Silber/Palladium-Metallisierung, auf. Die Innenund Außenelektrode 16 bzw. 18 können auch weggelassen werden. Dies ist z.B. von Vorteil beim Betrieb des Biegewandlers in Feuchte. Auch die Anpassschicht 10 ist mit einer Innenelektrode 15 und einer Außenelektrode 17 versehen. Sowohl die 10 Schichten 6 aus Piezokeramik des Stapels 4 als auch die monolithische Piezokeramik der Anpassschicht 10 werden über ` die Elektroden 7 und 8 sowie 16 und 18 bzw. 15 und 17 bei Anlegen einer vorgegebenen Spannung polarisiert. Die Anpass-15 schicht 10 weist damit den gleichen thermischen Ausdehnungskoeffizienten auf wie die Schichten 6 aus Piezokeramik. Als Piezokeramik wird eine Blei-Zirkanat-Titan-Oxidkeramik verwendet.

Auf der Befestigungsseite 12 des piezokeramischen Biegewandlers 1 ist auf den Tragkörper 3 ein Kupferplättchen 19 aufgeklebt, welches sich teilweise unter den Stapel 4 erstreckt.
Dort ist das Kupferplättchen 19 - wie im Längsschnitt erkennbar, mit den Elektroden 8 elektrisch kontaktiert. Zum Versorgen der Elektroden 8 mit einer Spannung wird ein Anschlusskabel auf das Kupferplättchen 19 gelötet.

In Figur 2 ist ein Querschnitt des piezokeramischen Biegewandlers gemäß Figur 1 dargestellt. Der Querschnitt ist dabei so gewählt, dass eine Elektrode 7 gemäß Figur 1 sichtbar wird. Man erkennt deutlich, dass zur Kontaktierung der Elektroden 7 ein Kupferplättchen 19a und zur Kontaktierung der Elektroden 8 ein Kupferplättchen 19b verwendet ist. Hierzu wird ein Elektrodenteil 20 aus dem Stapel herausgeführt und außen mit dem Kupferplättchen 19a kontaktiert. Die Kupferplättchen 19a und 19b sind auf dem freien Teil 21 des Tragkörpers aufgeklebt.

9

Weiter wird deutlich, dass die Elektroden - dargestellt sind die Elektroden 7 - an den Seiten 22, 24 und 26 gegenüber den Schichten aus Piezokeramik 6 zurückversetzt sind. Durch dieses Zurückversetzen wird die Kurzschlussfestigkeit des piezo-5 keramischen Biegewandlers bei Feuchtigkeit verbessert. In Figur 3 ist der freie Teil 21 des Tragkörpers 3 in perspektivischer Darstellung gezeigt. Man erkennt deutlich, dass das Kupferplättchen 19a mit allen Elektroden 8 und das Kupferplättchen 19b mit allen Elektroden 7 elektrisch kontak-10 tiert ist. Wird zwischen die Kupferplättchen 19a und 19b eine Spannung angelegt, so zeigt das elektrische Feld in benachbarten Schichten 6 aus Piezokeramik jeweils in entgegengesetzte Richtung. Da die Polarisationsrichtungen benachbarter Schichten 6 aus Piezokeramik ebenfalls in entgegengesetzte Richtung zeigen, führt das Anlegen einer elektrischen Span-15 nung demnach zu einer Kontraktion oder zu einer Expansion sämtlicher Schichten 6 des Stapels 4 und damit zu einer Gesamtkontraktion oder Expansion des Stapels 4. Wird der freie Teil 21 des Tragkörpers 3 festgehalten, so führt das Anlegen einer Spannung an die Kupferplättchen 19a und 19b damit zu 20 einer Auslenkung des anderen Endes des Biegewandlers 1.

Weiter ist in Figur 3 noch ersichtlich, dass die Piezokeramik der Anpassschicht 10 mittels der Kupferplättchen 19c und 19d 25 bei Anlegen einer Spannung ebenfalls polarisiert werden kann.

Patentansprüche

- Piezokeramischer Biegewandler (1) mit einem Tragkörper (3) und mit einem darauf aufgebrachten Stapel aus Schichten (6)
 aus Piezokeramik und aus zwischen den Schichten (6) angeordneten flächigen Elektroden (7, 8),
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass auf der dem Stapel abgewandten Seite des Tragkörpers (3) eine Anpassschicht (10) aus einem Material mit im wesentlichen gleichen thermischen Ausdehnungskoeffizienten wie die Piezokeramik aufgebracht ist.
- 2. Piezokeramischer Biegewandler (1) nach Anspruch 1, da durch gekennzeichnet, dass die Anpassschicht (10) aus einem Glas oder einem Aluminiumoxid besteht.
- 3. Piezokeramischer Biegewandler (1) nach Anspruch 1, da durch gekennzeichnet, dass die Anpassschicht (10) aus einer polarisierten Piezokeramik besteht.
 - 4. Piezokeramischer Biegewandler (1) nach einem der Ansprüche 1 bis 3,
- 25 dadurch gekennzeichnet, dass der Tragkörper (3) aus einem Faserverbundwerkstoff besteht.
- 5. Piezokeramischer Biegewandler (1) nach Anspruch 4, da durch gekennzeichnet, dass der Faserverbundwerkstoff ein mit Kohle- oder Glasfasern verstärktes Epoxidharz ist.
 - 6. Piezokeramischer Biegewandler (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
- 35 dadurch gekennzeichnet, dass sich ein freier Teil (21) des Tragkörpers (3) auf einer Befestigungs-

11

seite (12) über den Stapel und über die Anpassschicht (10) hinaus erstreckt.

- 7. Piezokeramischer Biegewandler (1) nach Anspruch 6,
 5 dadurch gekennzeichnet, dass die
 Elektroden (7, 8) zur elektrischen Kontaktierung auf der Befestigungsseite (12) aus der Piezokeramik heraus geführt und
 an den übrigen Seiten (22, 24, 26) gegenüber der Piezokeramik
 zurückversetzt sind.
- 8. Piezokeramischer Biegewandler (1) nach Anspruch 7, da durch gekennzeichnet, dass der heraus geführte Teil (20) der Elektroden (7, 8) auf der Befestigungsseite (12) mit einer Vergussmasse (14) versiegelt ist.
- 9. Piezokeramischer Biegewandler (1) nach Anspruch 8, da durch gekennzeichnet, dass die Vergussmasse (14) ein Epoxidharz ist.
- 10. Verwendung eines piezokeramischen Biegewandlers (1) gemäß einem der vorhergehenden Ansprüche als Stellelement in einem Ventil, insbesondere in einem Pneumatik-Ventil.

10

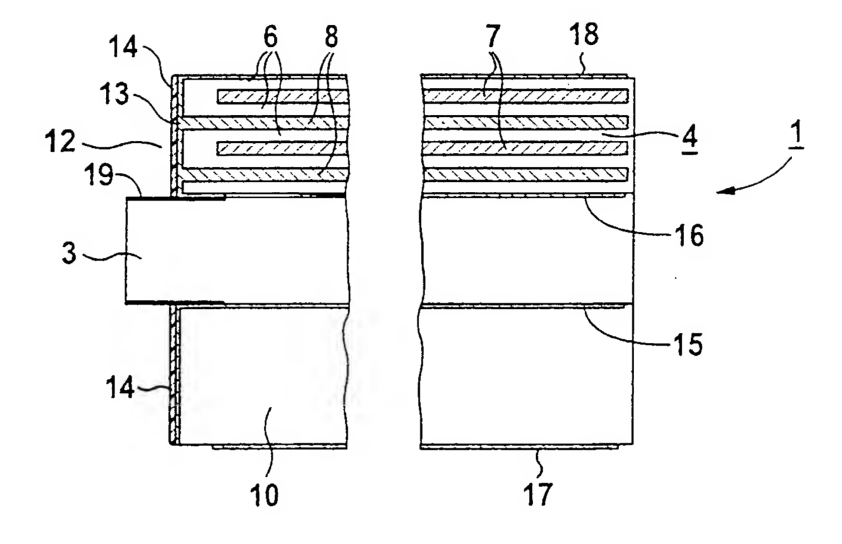


FIG 1

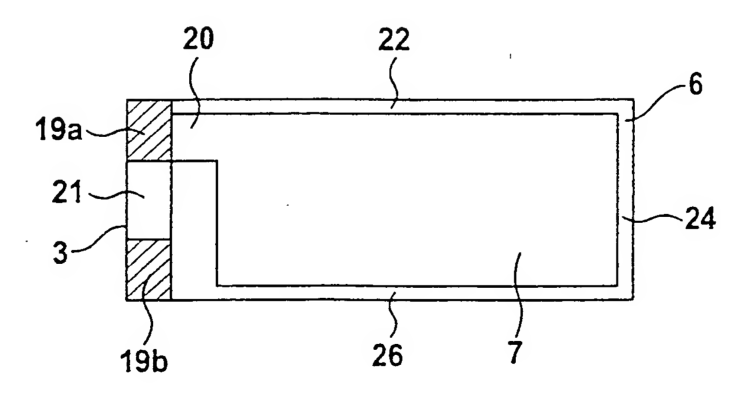


FIG 2

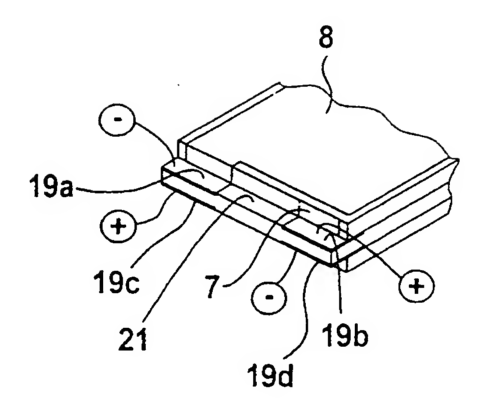


FIG 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna al Application No PCT/DE 01/01371

A. CLASS IPC 7	HO1L41/09		
According	a International Datast Classification (IDC) and a bath setional also	acification and IDO	
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	SSIRCATION and IPC	
Minimum d IPC 7	HO1L F16K	ification symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent (that such documents are included in the fields s	earched
	ternal, WPI Data, PAJ	ta base and, where practical, search terms use	d)
С. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No.
А	DE 28 52 795 A (SONY CORP) 7 June 1979 (1979-06-07) page 13, line 26 -page 15, line 6	e 10; figure	1,3
A	US 3 629 625 A (SCHAFFT HUGO W 21 December 1971 (1971-12-21) column 2, line 57 -column 4, li figures 3-5		1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 13, 30 November 1998 (1998-11-30) -& JP 10 225146 A (WAC DATA SER 21 August 1998 (1998-08-21) abstract	RVICE KK),	1
		-/	
X Funt	er documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other r	nt which may throw doubts on priority claim(s) or s cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	 'T' later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention 'X' document of particular relevance: the conflict cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance: the conflict cannot be considered to involve an involve an involve an involve an involve and comments, such combination being obvious in the art. '&' document member of the same patent for the same pat	the application but early underlying the laimed invention be considered to cument is taken alone laimed invention ventive step when the re other such docu- is to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
12	2 September 2001	18/09/2001	
Name and n	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Köpf, C	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna. JApplication No
PCT/DE 01/01371

	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	WO 99 17383 A (SIEMENS AG) 8 April 1999 (1999-04-08) cited in the application page 2, line 34 -page 13, line 35; figures	1,4-6,10

1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interna al Application No
PCT/DE 01/01371

			, 		
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 2852795	A	07-06-1979	JP JP JP JP CA DE FR GB NL	1355124 C 54078993 A 59036439 B 1355125 C 54078994 A 59036440 B 1125343 A1 2852795 A1 2411533 A1 2012106 A ,B 7811863 A ,B,	24-12-1986 23-06-1979 04-09-1984 24-12-1986 23-06-1979 04-09-1984 08-06-1982 07-06-1979 06-07-1979 18-07-1979 08-06-1979
US 3629625	Α	21-12-1971	NONE		
JP 10225146	A	21-08-1998	NONE		
WO 9917383	Α	08-04-1999	CN WO EP	1270705 T 9917383 A1 1019972 A1	18-10-2000 08-04-1999 19-07-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna ales Aktenzeichen PCT/DE 01/01371

	V.	ACCIE	TEDLIN	CDEC	ANIBECT	DUNGS	CENIC	TANDE
м.		4 331r	IZIEDUN	ひ ひとう	WIMINC	こしいいはらし	350513	IANUES
Т	PV	7	HOTE	11/	ΛΟ			

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO1L F16K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Α .	DE 28 52 795 A (SONY CORP) 7. Juni 1979 (1979-06-07) Seite 13, Zeile 26 -Seite 15, Zeile 10; Abbildung 6	1,3		
A	US 3 629 625 A (SCHAFFT HUGO W) 21. Dezember 1971 (1971-12-21) Spalte 2, Zeile 57 -Spalte 4, Zeile 14; Abbildungen 3-5	1		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 13, 30. November 1998 (1998-11-30) -& JP 10 225146 A (WAC DATA SERVICE KK), 21. August 1998 (1998-08-21) Zusammenfassung	1		
	-/			

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veroffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 12. September 2001	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 18/09/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040. Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Köpf, C

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna ales Aktenzeichen
PCT/DE 01/01371

C.(Fortest=	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	01/013/1
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffenlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 99 17383 A (SIEMENS AG) 8. April 1999 (1999-04-08)	1,4-6,10
	in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Zeile 34 -Seite 13, Zeile 35; Abbildungen	

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Biatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/DE 01/01371

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE	2852795	A	07-06-1979	JP JP JP JP JP CA	1355124 C 54078993 A 59036439 B 1355125 C 54078994 A 59036440 B 1125343 A1 2852795 A1	24-12-1986 23-06-1979 04-09-1984 24-12-1986 23-06-1979 04-09-1984 08-06-1982	
				DE FR GB NL	2411533 A1 2012106 A ,B 7811863 A ,B,	07-06-1979 06-07-1979 18-07-1979 08-06-1979	
US	3629625	Α	21-12-1971	KEINE			
JP	10225146	Α	21-08-1998	KEINE			
WO	9917383	A	08-04-1999	CN WO EP	1270705 T 9917383 A1 1019972 A1	18-10-2000 08-04-1999 19-07-2000	